		•			•														•	
	1	IC	ain	1 f							ι)a	te							1
•			-	_		Τ		Г	٦		T		Γ	7	•		ı	-	• • •	1
	:		3			l			ı		ŀ		ľ	.1	٠		ł			l
		Final	\£	"		ı			J		l	•		- [l			١
	ì	_	15	Н	_	┞		-	-		╀			+			†	7		1
		_	16	4		-	-	_	4		-	_	-	+	-		╁	7		ĺ
	ı		1	2	<u>. </u>	L	_		4		L	-	Ŀ	4			╁	+	.	i
	1		Ŀ	3	٠.			٠			L	أ	L	4			1-	-		l
	- [C								L		Ŀ	1	_		╀	- -	•	l
	ſ		5				П		7	•				1	┙		L	4	_	l
	ı	_	6	1			7		7					1			Ľ	1	_	l
	t		17	•		_	7		T		•	П		1			L			
	ŀ	·	8	t	•	_	7	·	†		_	7		T				1		
	t		9	4-	::		+		t	ᅵ	_	7		1	7			1	\cdot	
	ŀ	-	10		┪	_	+		t	7		7		1	7	•		T	٦	
	1	-	Ü	b	-	_	+		t	7	-	7		†	7	_	_	1	٦	
	ŀ	-	12		-	_	╁		╁	-	_	+	<u>.</u>	t	7	•	_	1	7	
•	ŀ	-	13	3	-[4		1	4		+	_	1	寸	ᅱ		†	7	
•	1	-		1-	÷ľ	_	╀	_	╀	-{	_	+		+	+	-		†	┪	
	L	_;	14	Ŀ	4		4	_	<u> </u> -	4		4		╂╌	╁	-	_	╁╴	┪	
	L		15	Ŀ	4	·	4-		1-	4	_	4	ن	-	+	-{	_	ŀ	\dashv	
	L		16	Ŀ	4	_	4-	_	L	4	_	4	_	-	╁	-1	_	╁	-	
	L		17	L	4	_	1	_	Ŀ	4	_	4		-	4-	4	-	 -	╁	•
	L	_	18	Ļ	4		L	_	L	4	_	: -	:	L	╀	-	_	┞	┨	
	L	_	19	_	1	_	L		L	1	_	1	_	Ļ	4-	4	_	ļ.,	4	
		1	20			•	L		Ŀ	1		Ł		Ŀ	┸	1	_	L	4	•
		7	21		T	_	Π		•	\mathbf{I}					1	1	٠	L	4	
• }	_	7	22		T	_		Ī		Τ	_				L	1	٠	Ļ	1	
ı		Ĥ	23	_	1		Γ		•	T		Ŀ			Ϊ_			_].	
	_	7	24	_	7		Γ	٦		7			\Box	-	L		•	Ŀ	1	
1		7	25	٠.	T	•			:	Т			1		L	1	_	:	1	
1	_		3.		T			7	•							1.		_	4	
ı	_	7	7	_	7	٦		7			•	Ŀ	1			1		_	1	
1			8		T			7		٦,		·	1	•	L	L			.	
I		2	9	·	7	•		1	_	Π			1		\mathbb{L}	L			1	
ı		. 18	100	_	Τ			7	•	Γ			Т		L	1				
1	_	18	11		1			1		Γ			Т							
1	_		2	•	T	٦	_	1	_	Γ			Ţ	_		I			1	
İ			13	_	1	7	_	1	_	1		Γ	Ţ		Γ	\int	\int			
f	_		4	_	1	7	:	1	_	1	٦		Ţ	٠.,		I]	_		
Ì			5	_	T	7	_	t		Γ			7			I	J	·	1	·
ł	_	15	6	•	r-	7	_	1		Γ	7		1	_	Γ	T	1			
ł	_	9		_	1-	1	-	t		T	1	_	†		—	1	7	_	1	
ŀ	_	13		-	1-	7	÷	t		-	7	_	†		Г	1	7		١.	•
ŀ		3		-	1-	1		t		-	1		†		=	t	7	•	1:	•
ŀ		4			-	1	_	t	-	-	┨	_	†	_	-	1,	4	Ż		
ŀ	_	14		-	~	Т	_	ŀ	-	ŀ	4		╁	-	-	十	+	-		
ŀ				•	<u> </u>	4		ŀ	_	Ŀ	4		1.	-	 —	╁-	+	-	1	
L	_	4	1.	إ		4		Į.	_	_	4		4-	_		╁	4	_		
L	_	4	4_		ب	1	_	Ŀ	4	_	1		1	_	•	1-	4	4		
L		4			·	1		L	ل	·	1		L			L	4	_	-	
		4				I		13	7			•				1_	1			
Γ		46		1		T	•	Γ	7		T	•	Ţ		: •	Ŀ	1		٠.	
		47		7	_	Î	•	Γ	7	_	1	•	T			Γ	T			•
r	٦	48	1	7	-	t		-	1	_	t	<u></u>	t	7	<u>.</u>	1-	T	٦		
۲	ᅱ	373	1	7		t		-	ᅱ	•	t		-	ᆟ		1	t	ᅰ		
÷	-	50	 	4		╁	-	-	╁	-	+	-	-	+	-	╧	t	ㅓ		1
L	_1	Ø	1_	1		L		_	_1		L	_	L.	┸		ـــا	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	لــ		1

	• •	•••			•			•														•
••	1	Claim Date														T.						
		Final	Original	Sugar.													•					
	ľ		5		-	7			<u> </u>	1	_		_						_		_	
			5:		_				_					_	L	4	_	4	_	4		L
		_	5:	- 1						_[_		_	4	_	4	<u>.</u>		_	-		-
	L		5			4		4	_	+	_	┨	_	\dashv		+	·	1	_	╁		╁╌
	ŀ		56	_		+	_	1	<u>:</u>	╁	_	1	·	1	_	+	÷	1		1.	_	-
	ŀ	_	57			t		†		1	_	1		1		†		1	_	t		Ϊ
	ŀ	_	56		_	t	_	t	· :	1		1	_	1		I		1		L		
•	Ľ		59			I]		I	_	1	_	1	_	1	•	1	_	L	4	_
	L		60	1	_	Ļ	_	ļ	_	1	_	ŀ	_	+	_	+	_	-		┞	4	· •
	Ŀ	4	61 62	ŀ		ŀ	_	╀		╀	_	ŀ	· ·	+	_	1	:	ł	_	H	\dashv	_
	ŀ	4	63	╀	_	┞	-	╀	_	┞	÷	ŀ	-	t	-	ť	_	╁	÷	H	7	
	┝	1	64	ŀ	_	ŀ	-	t	_	ŀ		t	_	t	_	t	•	t			1	
	-	1	65	r		T.	_	t					_	1		I					floor	
		7	66									L	_	L	_	L	_	Ŀ			4	_
			67	L	4	L	_	i	4	L	_	-	_	ŀ	_	-	-	-	4	_	‡	<u>. </u>
ı		_	68	Ŀ	4	_	_	Ŀ	4	-	-	H	-	ŀ	_	┝		H	-	-	\dagger	
ł			5.9 70	-	4	_	-	_	٦	_	-	-	_	1		┢	-	-	1	_	†	
ł	_		71	-	+	_	-	_	-	_	1	-	-	┝	_	-	7	-	1	_	t	
ł			72	_	1	_	1	-	1	-	1	_							1	_	T	
ŀ	<u> </u>	T	73	_	1	_]	:	1			_						_	1		1	إ
	_		4	_	1	•	4	_	4	_	4	_	4	_	4		-1	<u>.</u>	7	_	╀	4
1			6	_	+	_	+	_	+	-	+	_	1	_	-		+	-	t	_	t	┧
ŀ	_		뷝	-	t	_	1	_	1	_	1	<u>:</u>	j		1	_	1	_	1		Ŀ	
r			8		1		1	_	1	_	1				1	_	1	_	I]
			9		I		1	_	1	_:	1		4		4	_	1		Į.	_	┞	4
Ŀ	_	a	0	_	1	_	4	_	4	÷	+	_	1	_	4	_	+	_	╀	_	┝	\dashv
L			2	_	╀		╁	_	╁	_	╁	_	1	-	1	_	1		t	_	┝	┨
ŀ	_		3		t		t	-	t	_	t		t		1	_	İ	_	İ			
r	_	B	4	_	t	_	İ	_	I		I		1	_	1	·-	I	_			L	4
	_	В			L	_	Į.	<u>.</u>	1		Į.	_	1	_	4		ļ	_	┡	_	-	4
L		8			ŀ	_	1	_	╀	-	ŀ		1	•	+	_	╀	÷	┞	4	-	\dashv
-	٠	8		_	ŀ		╀	_	ł	_	╀	_	ł	_	t		t	-	┢	-		1
┝	-	0		•	┢	-	t		t	_	t	_	t	·	t	-	t				_	1
\vdash		Ġ		_	r	_	T		T		T		T		Ī		ľ	•]
-	┪	9		:	1	•	ľ		t		1		I		I		I				_	։
r	╗	97		_			L	_			Ŀ	·			1	٠,-	L	_	L	4	_	4
		D;					L	_	Ŀ	<u>.</u>	L	_	Į.		1	-	-	_	-	4		1
Ŀ		8		_	Ŀ	_	Ŀ		-	_	-		ļ.	_	╀		ŀ	_	Ŀ	-{	_	┨╴
_	4	91		_	L	-	-	_	ŀ	_	\vdash	_	ŀ	-	ł	_	ŀ	-	Ė	+	-	1
<u> </u>	-	97		4	-	-	-	_	H	_	-	-	t		t	•	t	ᅥ	-	1	_	1
_		98		7	-	4	-	_	-	_	۲	_	r	_	1	•	ŀ		•	1		<u></u>
_	_1	98		-	_					ij	Ī			_	I				_	1	_	
_		10]					Ĺ]	Ĺ	اِ	Ĺ	_	Ĺ		L	١	<u>.</u>	1		J.
-					٠							•										

Clalm		~т		-	Оa	te	,		٠.				
1	-	ı		Ì		ł	١.	1	1	T			
inal		1		.		1		1.	1				
	_ _	4.	_ -	_		<u> </u>	_			.			
101	_ _	_ _		_			_	_	_				
102	\bot		_ _	\bot						7.			
103					·				1	7			
104		\perp		_	_					1			
105		1	1	_	_		<u> </u>	L	L				
106		_	4	4	_		L.	L		Ŀ			
107	_	4	4	4	4				_	L			
108	4-	+	4	4				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
109	+	+	- -	- -	4			<u> </u>	 				
110	- -	╀	-		\dashv			_	-	-			
111	+	╀	╁		+	\dashv			-	H			
112	╁┈	╀╌	╁	╬	\dashv	-	\dashv			-			
114	+	╁╌	╫	+	╁	+	-1	-	\exists	\dashv			
115	╁╌	+	+	+	十	1	-1	ᅱ		\dashv			
116	†-	t	T	†.	†	7	7		7	\dashv			
117	1-	1	T	†	†	十	7	-	┧	ᅱ			
118	1	Τ	T	1	7	7	7	7	7	7			
119	1	1	Τ	T	T	T	7		7	丁			
120		Γ	T	Τ	7	Т.	. 1.		T	7			
121					1	\Box	\Box	1	\Box	J			
122				L	\perp]	1		1]			
123		,	L	1	1	1	1	4	4	4			
124		_	<u> </u>	Ŀ	1	4	4-	-ŀ	- -	4			
125	-	<u> </u>		-	╀	4-		ૻ	-∤-	-			
126	\vdash		-	╁	╁╴	+-	╁	╂	+	\dashv			
127	\vdash		۲	╁╌	1-	1	1.	1.	十.	٦.			
129	\vdash		\vdash	┢	1	T	1	1	1	7			
130		-		1	1	1	1	I	T] ·			
131		:					floor	Ŀ	1:	4			
132						1_			1	վ.			
133				_	L	1_	_ _	- -	- -	╢.			
194		_	_	_	1	╬	-	- -		- :			
135		_		_	-	┨-	-		╁	-{-			
136		_		-	╀	╁╴	-	╂╌	╁	վ․			
137			_	-	╀╌	╂╌	╂╌	╁	╬╌	1			
198		-	-	<u> </u>	-	╁╴	╁╌	- -	†	1			
140		ᅱ	_	-	ļ-	+-	†-	1	┪¬	1			
144	-	\dashv		-	╁╴	╁╌	╁╌	1-	†	1			
141:		\dashv	-	_	-	╂╌	╂╌	┪╴	†-	┨∶			
142	4	-	_		-	╁╌	╁一	┨┈	十	1.			
143	\dashv	ᅫ				1-	+	1-	1	1			
145	4	4	\dashv	-	-	†-	1	1	T	1			
146	+	-			├∸	1-	†-	1	I] .			
147	-	+	┨	_	-	1	1	1	Ι]			
148	+	-+	ᅱ	_	-	1	1		L]			
		+	7	_	÷	-5			L	4.			
149		+	\dashv						Ŀ	J			
	;_												

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEET INSIDE)